



① Numéro de publication : 0 502 783 A1

12

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

21) Numéro de dépôt : 92400557.2

(51) Int. CI.5: A61K 7/13

(22) Date de dépôt : 04.03.92

30 Priorité : 05.03.91 FR 9102614

(43) Date de publication de la demande : 09.09.92 Bulletin 92/37

84 Etats contractants désignés : AT BE CH DE DK ES FR GB GR IT LI NL PT SE

1 Demandeur : L'OREAL 14, Rue Royale F-75008 Pans (FR)

(72) Inventeur : Lang, Gérard 44 avenue Lacour F-95210 Saint-Gratien (FR) Inventeur: Cotteret, jean 15 Allée des Meuniers F-78480 Verneuil-sur-Seine (FR)

(74) Mandataire : Casalonga, Axel et al BUREAU D.A. CASALONGA - JOSSE Morassistrasse 8 W-8000 München 5 (DE)

Procédé de teinture des fibres kératiniques associant l'isatine ou ses dérivés à une aminopyridine ou aminopyrimidine, et agents de teinture.

L'invention concerne un procédé de teinture des fibres kératiniques, comprenant l'application simultanée ou séquentielle d'un composant (a) renfermant au moins un composé de formule (I) :

$$R_2$$
 R_3
 R_1
 R_1
 R_1

dans laquelle:

R₁ désigne hydrogène, alkyle, acétyle, benzoyle, phényle ou carboxyalkyle; R_1 designe flydrogene, alkyle, acetyle, berzoyle, phenyle ou carboxyarkyle, R_2 et R_3 désignent hydrogène, alkyle, hydroxyle, halogène, nitro, alkylphényle, phényle ou alcoxy; et un composant (B) renfermant au moins un composé de formule (II):

$$(R_4HN)_m$$
 NH_2 (II)

dans laquelle:

 R_4 désigne un atome d'hydrogène ou un groupement $\beta\text{-hydroxy-\'ethyle}$;

n = 0, 1 ou 2, et m = 0 ou 1;

ainsi que ses sels cosmétiquement acceptables;

ou un composé de formule (III):

$$R_8$$
 R_7
 R_6
 R_6
 R_6
 R_6

dans laquelle : $\rm R_{\rm 5}$ désigne un atome d'hydrogène, un groupement hydroxy ou un groupement

$$N$$
 R_{10}

 $R_{\textrm{g}}$ désigne un groupement hydroxy ou un groupement

R₇ désigne H ou NH₂, R₈ désigne un groupement

R₉ et R₁₀, indépendamment l'un de l'autre, représentant un atome d'hydrogène, un alkyle en C₁-C₄, R₉ et R₁₀, indépendamment l'un de l'autre, représente OH, halogène, NH₂, NHR', ou NHR'R', où R' et R' un groupement (CH₂)_p-Z, où p=1 à 4 et Z représente OH, halogène, NH₂, NHR', ou NHR'R', où R' et R' un groupement un alkyle en C₁-C₄ ou forment un hétérocycle avec l'atome d'azote auxquels ils sont attachés ; sous réserve qu'un des R₅ à R₈ désigne NH₂; sous réserve qu'un des R₅ à R₈ désigne NH₂; et ses sels cosmétiquement acceptables, ainsi que les agents de teinture mis en oeuvre.

La présente invention concerne un procédé de teinture des fibres kératiniques, en particulier des cheveux humains, associant l'isatine ou l'un de ses dérivés à une aminopyridine ou aminopyrimidine, ainsi que les

En coloration directe des cheveux, c'est-à-dire dans un procédé de teinture ne mettant pas en oeuvre un agents de teinture mis en oeuvre. processus de développement des colorants par voie oxydative, on a déjà proposé d'utiliser la 2,3-indolinedione encore appelée isatine comme colorant jaune de base dans le brevet français n° 2.588.473.

La demande européenne n° 0359.465 a proposé ensuite un procédé de teinture directe utilisant l'isatine ou l'un de ses dérivés en association avec des dérivés d'aminobenzène disubstitués.

La demanderesse vient de découvrir, d'une manière surprenante, un nouveau procédé de teinture associant l'isatine ou ses dérivés à des colorants du type aminopyridine ou aminopyrimidine, permettant d'obtenir une large gamme de nuances plus résistantes aux shampooings et à la transpiration que celles obtenues avec les procédés de teinture directe utilisant les dérivés aminés connus de l'art antérieur. Les colorations obtenues sont de plus stables à la lumière, aux intempéries et aux agents chimiques.

La présente invention a donc pour objet un procédé de teinture des fibres kératiniques, consistant à appliquer sur les fibres, l'isatine ou l'un de ses dérivés, et une aminopyridine ou aminopyrimidine, soit simultanément sous forme d'un mélange extemporané, soit de façon successive.

Un objet de l'invention consiste également en un agent de teinture à deux composants.

D'autres objets apparaîtront à la lumière de la description

Le procédé de teinture des fibres kératiniques, en particulier des cheveux humains, conforme à la présente invention, est caractérisé essentiellement par le fait qu'il comporte l'application sur lesdites fibres d'un composant (A) constitué d'une composition contenant dans un milieu approprié pour la teinture, au moins un composé de formule (I) suivante :

(I)

35

10

20

 R_1 désigne un atome d'hydrogène, un radical alkyle en $C_1\text{-}C_6$, acétyle, benzoyle, phényle ou cardans laquelle

R,

 R_2 et R_3 , indépendamment l'un de l'autre, désignent un atome d'hydrogène, un alkyle en C_1 - C_6 , un boxyalkyle en C1-C4; hydroxyle, un atome d'halogène, un groupement nitro, un alkyl(C₁-C₆)phényle, phényle ou un alcoxy en C₁-C₄; et un composant (B) constitué d'une composition contenant dans un milieu approprié pour la teinture, au moins

une aminopyridine de formule (II) suivante :

45

$$(R_4HN)_m$$
 NH_2 (II)

50

55

dans laquelle :

 R_4 désigne un atome d'hydrogène ou un groupement β -hydroxy-éthyle;

n = 0, 1 ou 2, et m = 0 ou 1;

ainsi que ses sels cosmétiquement acceptables,

ou bien une aminopyrimidine de formule (III):

10 dans laquelle:

5

20

25

30

35

40

45

50

55

 $R_{\rm 5}$ désigne un atome d'hydrogène, un groupement hydroxy ou un groupement

 $R_{\rm e}$ désigne un groupement hydroxy ou un groupement

R₇ désigne H ou NH₂, R₈ désigne un groupement

 R_9 et R_{10} , indépendamment l'un de l'autre, représentant un atome d'hydrogène, un alkyle en C_1 - C_4 , un groupement (CH₂)_p-Z, où p=1 à 4 et Z représente OH, halogène, NH₂, NHR', ou NHR'R", où R'et R" désignent un alkyle en C₁-C₄ ou forment un hétérocycle avec l'atome d'azote auxquels ils sont attachés ;

sous réserve qu'un des groupements R₆ à R₈ désigne NH₂;

ainsi que ses sels cosmétiquement acceptables. Pour les formules (I), (II) et (III) ci-dessus, à titre de radicaux alkyle en C₁-C₄, on peut citer méthyle, éthyle, propyle, butyle, isopropyle, isobutyle et tert.-butyle;

les radicaux alkyle en C₁-C₆ comprennent, outre ceux cités ci-dessus, les radicaux pentyle (linéaire et ramifiés) et hexyle (linéaire et ramifiés).

A titre de radicaux alcoxy en C₁-C₄, on peut citer méthoxy, éthoxy, propoxy et butoxy.

A titre de radicaux hydroxyalkyle, on peut citer le 2-hydroxy-éthyle, les 2 ou 3-hydroxypropyle.

A titre de radicaux polyhydroxyalkyle, on peut citer le 2,3-dihydroxypropyle, le 3,4-dihydroxybutyle.

Les hétérocycles formés avec l'atome d'azote sont de préférence des cycles pipéndino, morpholino ou

Les sels cosmétiquement acceptables sont choisis de préférence parmi les chlorhydrates, les bromhydrapipérazino. tes, les sulfates.

Le procédé selon l'invention peut être mis en oeuvre sans l'intervention d'un agent oxydant autre que l'air. Le procédé de teinture décrit ci-dessus conduit à la formation d'une base de Schiff, soit lors du mélange du composant (A) avec le composant (B), soit in situ dans la fibre kératinique lors d'une application séquentielle des composants (A) et (B). Cette base de Schiff a pour formule :

$$\begin{array}{c|c}
R_2 & N & X \\
N & N & N
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
N & N & X \\
N & N & N
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
N & N & N & N
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
N & N & N & N
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
N & N & N & N
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
N & N & N & N
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
N & N & N & N
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
N & N & N & N
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
N & N & N & N
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
N & N & N & N
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
N & N & N & N
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
N & N & N & N
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
N & N & N & N
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
N & N & N & N
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
N & N & N & N
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
N & N & N & N
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
N & N & N & N
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
N & N & N & N
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
N & N & N & N
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
N & N & N & N
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
N & N & N & N
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
N & N & N & N
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
N & N & N & N
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
N & N & N & N
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
N & N & N & N
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
N & N & N & N
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
N & N & N & N
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
N & N & N & N
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
N & N & N & N
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
N & N & N & N
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
N & N & N & N
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
N & N & N & N
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
N & N & N & N
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
N & N & N & N
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
N & N & N & N
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
N & N & N & N
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
N & N & N & N
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
N & N & N & N
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
N & N & N & N
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
N & N & N & N
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
N & N & N & N
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
N & N & N & N
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
N & N & N & N
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
N & N & N & N
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
N & N & N & N
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
N & N & N & N
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
N & N & N & N
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
N & N & N & N
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
N & N & N & N
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
N & N & N & N
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
N & N & N & N
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
N & N & N & N
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
N & N & N & N
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
N & N & N & N
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
N & N & N & N
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
N & N & N & N
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
N & N & N & N
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
N & N & N & N
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
N & N & N & N
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
N & N & N & N
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
N & N & N & N
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
N & N & N & N
\end{array}$$

dans laquelle X désigne :
a)

5

10

où $R_4,\,m$ et n ont les significations ci-dessus indiquées pour la formule (II), ou b)

où R'5 désigne H, OH,

ou une liaison covalente, 50 R'₈ désigne OH,

45

55

ou une liaison covalente,

R', désigne H ou une liaison covalente, et R'8 désigne

10

15

20

25

30

35

55

 R_{9}^{\prime} et R_{10}^{\prime} ayant les mêmes significations que R_{9} et R_{10} , l'un des deux étant cependant différent d'un ou une liaison covalente, atome d'hydrogène,

sous réserve que seul l'un des substituants R'5 à R'8 représente une liaison covalente.

Parmi les composés de formule (I), on peut citer plus particulièrement l'isatine.

Les composés de formule (II) ou (III) préférentiels sont choisis parmi:

la 2,3-diaminopyridine

la 3,4-diaminopyridine

la 2-aminopyridine

la 5,6-diamino 2,4-dihydroxypyrimidine,

la 4,6-diaminopyrimidine,

la 2,6-diméthoxy 3,5-diaminopyridine, et

la 6-méthoxy 2,3-diaminopyridine.

En plus de ces composés préférés, les composés plus particulièrement préférés sont :

la 2,5-diaminopyridine, et

Selon le procédé de la présente invention, les composés de formule (I) sont de préférence présents dans le composant (A) dans des proportions comprises entre 0,01 et 5% en poids et plus particulièrement entre 0,25 et 2% en poids par rapport au poids total du composant (A) ou des composants (A) + (B) et les composés de formule (II) ou (III) sont présents dans le composant (B) dans des proportions comprises de préférence entre 0,01 et 5% en poids et en particulier entre 0,25 et 2% en poids par rapport au poids total du composant (B) ou

Les composants (A) et (B) utilisables conformément à l'invention, sont des compositions liquides plus ou des composants (A) + (B). moins épaissies, aqueuses ou anhydres, des crèmes, des gels aqueux ou anhydres, des huiles ou des poudres à diluer avec un liquide au moment de l'emploi, encore appelées "cataplasmes".

Dans une première forme de réalisation de l'invention, le milieu cosmétique approprié pour la teinture est aqueux et a un pH pouvant varier entre 2 et 10, et de préférence entre 3 et 9,5, il est ajusté à la valeur désirée à l'aide d'agents alcalinisants ou d'agents acidifiants connus en eux-mêmes.

Ces compositions peuvent contenir des agents tensio-actifs anioniques, cationiques, non-ioniques, amphotères ou leurs mélanges. Ces tensio-actifs sont présents dans les compositions conformes à l'invention dans des proportions comprises entre 0,1 et 55% en poids, et de préférence entre 1 et 40% en poids par rapport au poids total de chaque composition.

Ces compositions aqueuses peuvent renfermer des solvants organiques parmi lesquels on peut mentionner à titre d'exemple, les alcanols inférieurs tels que l'éthanol ou l'isopropanol, les polyols tels que le glycérol, les glycols ou éthers de glycols comme l'éthylène glycol, le propylèneglycol, l'éther monobutylique de l'éthylèneglycol, le monoéthyléther et le monométhyléther de diéthylèneglycol, ainsi que des produits analogues ou

Ces solvants sont de préférence utilisés dans des proportions allant de 1 à 60% en poids, et plus particuleurs mélanges. lièrement de 3 à 30% en poids par rapport au poids total de chaque composition.

Ces compositions peuvent être épaissies avec des agents choisis parmi l'alginate de sodium, la gomme arabique, la gomme de guar ou de caroube, la gomme de xanthane, les scléroglucanes, les pectines, les dérivés de la cellulose et les polymères divers ayant une fonction épaississante tels que les dérivés d'acide acrylique. On peut également utiliser des agents épaississants minéraux tels que la bentonite.

Ces agents épaississants sont présents de préférence dans des proportions comprises entre 0,1 et 5% en poids et en particulier entre 0,5 et 3%o en poids par rapport au poids total de chaque composition.

Ces compositions peuvent également contenir des polymères anioniques, non-ioniques, cationiques, amphotères ou leurs mélanges, en des proportions de 0,1 à 5% en poids par rapport au poids total de chaque composition.

Ces compositions peuvent bien entendu contenir tous autres adjuvants habituellement utilisés dans les

EP 0 502 783 A1

compositions pour la teinture des cheveux, tels que les agents de pénétration, les agents séquestrants, les agents antioxydants, des tampons, des parfums, des colorants, etc...

Une forme préférée de l'invention consiste à utiliser un milieu anhydre tel que décrit dans le brevet français

On entend par milieu anhydre un milieu ne contenant pas plus de 1% d'eau. nº 2.526.031.

20

30

Le milieu anhydre est constitué conformément à cette variante de l'invention, par un mélange d'au moins un solvant anhydre et d'un ou plusieurs agents tensio-actifs anhydres, de telle sorte que ces compositions contiennent au moins 15% de solvant et au moins 20% d'agent tensio-actif.

Les solvants utilisés sont des solvants cosmétiquement acceptables choisis parmi les monoalcools saturés en C2-C20 tels que l'éthanol, l'isopropanol, l'alcool cétylique ou l'octyldodécanol; les polyols tels que les alcoylèneglycols comme l'éthylèneglycol, le propylèneglycol, le glycérol, le diéthylèneglycol; les éthers de glycols tels que les mono-, di- et triéthylèneglycolmonoalcoyléthers comme par exemple l'éthylèneglycolmonoéthyléther, l'éthylèneglycolmonobutyléther, le diéthylèneglycolmonoéthyléther, des esters comme par exemple l'acétate de monométhyléther de l'éthylèneglycol, l'acétate de monoéthyléther de l'éthylèneglycol; les esters d'acides gras et d'alcools inférieurs saturés comme le myristate ou le palmitate d'isopropyle.

Les compositions particulièrement préférées contienent un solvant choisi parmi l'éthanol, l'alcool cétylique, le propylèneglycol, l'éthylèneglycolmonoéthyléther ou l'éthylèneglycolmonobutyléther.

Les agents tensio-actifs utilisés dans cette forme de réalisation sont choisis parmi les agents tensio-actifs anhydres de type anionique, non-ionique, cationique, amphotère ou leurs mélanges. On peut citer plus particulièrement les alcools gras polyoxyéthylénés, les alkylphénols ou naphtols polyoxyéthylénés, les halogénures de monoalkyltriméthylammonium, les halogénures de dialkyldiméthylammonium, les savons, les alcools gras polyglycérolés. Les agents tensio-actifs préférés sont les agents tensio-actifs non-ioniques.

Ces compositions peuvent contenir un agent alcalin ou acidifiant anhydre tel que par exemple l'acide citrique, l'acide ascorbique, l'acide acétique, l'acide lactique et des alcanolamines telles que, de préférence, celles qui sont totalement substituées sur le groupement amine comme le diméthylaminoéthanol.

En-dehors des composés décrits ci-dessus, les compositions anhydres conformes à l'invention peuvent contenir de nombreux additifs utilisables en cosmétique à la seule condition qu'ils contiennent moins de 1% d'eau. Parmi ces additifs, on peut citer les parfums, les agents épaississants, les agents traitants, les agents antioxydants, les huiles végétales ou minérales, les agents conservateurs et les sels organiques.

Ces compositions peuvent être appliquées telles quelles sur les cheveux mouillés ou être diluées tout juste avant l'emploi. Dans ce demier cas, au moment de la teinture, les compositions selon l'invention sont diluées avec une solution aqueuse, de telle sorte que le rapport entre la composition conforme à l'invention et la solution aqueuse soit compris entre 0,25 et 2. La solution aqueuse peut être constituée par de l'eau pure, mais également par tout autre liquide aqueux complexe plus ou moins épaissi tel que par exemple un support habituellement utilisé dans les compositions tinctoriales pour cheveux.

Dans ce cas, les composants du milieu cosmétique peuvent être tous types d'ingrédients cosmétiquement acceptables, anhydres ou non, habituellement utilisés dans ce type de composition et décrits de façon générale

Une autre forme d'utilisation des composants (A) et/ou (B) conformes à l'invention, est constituée par l'utici-dessus. lisation sous forme de cataplasmes, c'est-à-dire sous forme de poudre à diluer avec un liquide au moment de

Dans cette forme de réalisation, les colorants sont préparés sous forme de poudre stable au stockage et l'emploi. introduits dans un milieu solide pouvant être constitué de poudres, de farines, de substances amylacées ou mucilagineuses que l'on dilue au moment de l'emploi avec un liquide adéquat de façon à former un mélange ayant une consistance appropriée pour être appliqué sur tête.

Les poudres ou farines utilisées dans ce type de composition sont constituées généralement par des substances insolubles telles que des silices, des argiles, des végétaux pulvérisés après extraction de leurs principes

Le liquide peut être constitué par de l'eau ou des mélanges d'eau et de solvants cosmétiquement acceptables tels que des alcools ou des glycols ou encore par des huiles.

Le milieu liquide est additionné à la poudre dans des proportions telles qu'après mélange, on obtienne une pâte ayant une viscosité comprise entre 0,3 et 5 Pa.s.

Un objet de l'invention est constitué par un agent de teinture pour les fibres kératiniques, en particulier des cheveux humains, caractérisé par le fait qu'il est constitué par les composants (A) et (B) stockés sous forme

Les composants (A) et (B) sont destinés, soit à être mélangés tout juste avant emploi, soit à être appliqués séparée, tels que définis ci-dessus. de façon successive sur les fibres à traiter.

Selon une forme de réalisation, on peut conditionner les différents composants (A) et (B) dans un dispositif

EP 0 502 783 A1

à plusieurs compartiments encore appelé "kit de teinture" comportant tous les composants destinés à être appliqués pour une même teinture sur les fibres kératiniques, en particulier les cheveux, en applications successives avec ou sans prémélange.

De tels dispositifs peuvent comporter un premier compartiment contenant le composant (A) renfermant l'isatine ou ses dérivés de formule (I) et un second compartiment comportant le composant (B) renfermant l'aminopyridine de formule (II) ou l'aminopyrimidine de formule (III).

Une autre variante peut également consister à stocker le composant (A) ou le composant (B) dans un milieu solvant anhydre et à prévoir un troisième compartiment contenant un milieu aqueux approprié pour la teinture et cosmétiquement acceptable. Dans ce cas, on mélange tout juste avant l'emploi le contenu du troisième compartiment dans l'un ou l'autre ou les deux compartiments contenant les composants anhydres (A) et (B) ou alors on mélange avant emploi les trois compartiments.

Selon une variante, le procédé de l'invention consiste à mélanger juste avant l'emploi le composant (A) au composant (B), la composition résultante étant appliquée sur les cheveux pendant 5 à 40 minutes et de préférence 20 à 30 minutes. Les cheveux sont alors rincés, lavés au shampooing, rincés à nouveau puis

Selon une autre variante, le procédé de l'invention consiste à appliquer sur les cheveux au moins un composant (A) et, avant ou après le composant (A), un composant (B) tels que définis ci-dessus; à laisser poser chacun d'entre eux pendant 5 à 40 minutes, de préférence 20 à 30 minutes, en rinçant éventuellement à l'eau entre les deux étapes. Les cheveux sont ensuite rincés, lavés au shampooing, rincés à nouveau puis séchés.

Les exemples suivants sont destinés à illustrer l'invention sans pour autant présenter un caractère limitatif.

EXEMPLES 1 à 4

On procède à la teinture des cheveux en appliquant sur des cheveux naturels gris à 90% de blancs, 20 g des compositions.

Les compositions sont préparées juste avant l'emploi.

On laisse agir la composition pendant 20 minutes, puis on rince les cheveux, on effectue un shampooing puis on rince à nouveau. Après séchage, les cheveux sont teints dans la nuance précisée au bas du tableau

30

20

25

35

40

45

50

TABLEAU I

	en g MA	1	2	3	4
Is	atine	1	1	0,5	1
Т	étraaminopyrimidine	1		0,5	
	,5-diaminopyridine		1		1
1	-aminopyridine	30	30	30	30
c	Lauryléthersulfate de sodium oxyéthyléné à 2 moles d'oxyde d'éthylène à 28% de MA			8,4	
i	Triéthanolamine qs pH	7,6	7,3	8	8,6
1	Eau gsp	100	100	100	100
	Nuances obtenues	rouge		irisé cuivré	cuivré doré intense

EXEMPLES 5 à 7

40

45

55

On procède à la teinture des cheveux en appliquant sur des cheveux permanentés gris à 90% de blancs, 20 g des compositions.

Les compositions sont préparées juste avant l'emploi.

On laisse agir la composition pendant 20 minutes, puis on rince les cheveux (dans l'exemple 7, on effectue ensuite un shampooing puis on rince à nouveau). Après séchage, les cheveux sont teints dans la nuance précisée au bas du tableau II ci-après.

EXEMPLE 8

On procède à la teinture de cheveux permanentés gris à 90% de blancs.

On applique 5 g de la composition A sur 3 g de cheveux pendant 15 minutes, la composition à étant diluée avant l'emploi avec 3 fois son poids en eau.

Après un rincage des cheveux, on applique 8 g de la composiiton B pendant 15 minutes, la composition B étant diluée avec 1,5 fois son poids en eau avant l'emploi.

Les cheveux sont ensutie rincés puis séchés.

On obtient en final une coloration dont la nuance est indiquée dans le tableau Il ci-après.

TABLEAU II

5	<u> </u>								•
Γ	en g MA	5		5	7		8	3	
10	en g war		l	1		C	omp. A	Comp. B	
	Isatine	1		1	0,2	5	4		
15	5-chloroisatine 2,6-diméthoxy 3,5-diamino-			ì	0,2	7			
20	pyridine 6-méthoxy 2,3-diamino- pyridine Gomme de caroube vendue	1		1	0,2	25		1	
25	sous la dénomination Vidogum L 175 par la Société Sanofi Bio Industrie Carbonate de calcium						3 8		
30	Poudre de résidus d'épuisement de saponaire de granulométrie inférieure à 90 microns						35 100		
35	Lait écrémé en poudre qsp Alcool éthylique Lauryléthersulfate de sodium oxyéthyléné à 2 moles d'oxyde	30		30		30		28,5	
40	d'éthylène à 28% de MA Triéthanolamine Nonylphénol oxyéthyléné à					8,4		1	
45	9 moles d'oxyde d'éthylène qs Triéthanolamine qs pH Eau qsp	p 8	- 1	8 100		8 100		100	
50	Nuances obtenues	m	ond lat oré	rouge	- 1	blon clai iris	r	blond très clair irisé	

55

Revendications

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

1. Procédé de teinture des fibres kératiniques, en particulier des cheveux humains, caractérisé par le fait que l'on applique sur lesdites fibres un composant (A) constitué d'une composition renfermant dans un milieu approprié pour la teinture, au moins un composé de formule (I) :

$$R_{2}$$

$$N$$

$$R_{3}$$

$$R_{1}$$

$$(I)$$

dans laquelle :

R₁ désigne un atome d'hydrogène, un radical allyle en C₁-C₆, acétyle, benzoyle, phényle ou car-

 R_2 et R_3 , indépendamment l'un de l'autre, désignent un atome d'hydrogène, un alkyle en C_1 - C_6 , un boxyalkyle en C1-C4; hydroxyle, un atome d'halogène, un groupement nitro, un alkyl(C₁-C₆)phényle, phényle ou un alcoxy en

et un composant (B) constitué d'une composition contenant dans un milieu approprié pour la teinture, au moins une aminopyridine de formule (II) suivante :

$$(R_4^{HN})_m$$

$$(OCH_3)_n$$
(II)

dans laquelle:

. R_{4} désigne un atome d'hydrogène ou un groupement $\beta\text{-hydroxy-\acute{e}thyle};$

n=O, 1 ou 2, et m = O ou 1;

ainsi que ses sels cosmétiquement acceptables, ou bien une aminopyrimidine de formule (III) :

$$\begin{array}{c}
R_8 \\
N \\
R_7
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
N \\
N \\
R_6
\end{array}$$
(III)

dans laquelle :

. $R_{\rm 5}$ désigne un atome d'hydrogène, un groupement hydroxy ou un groupement

$$N \stackrel{R_9}{\swarrow}_{R_{10}}$$

 $R_{\rm 6}$ désigne un groupement hydroxy ou un groupement

$$R_{10}$$

R₇ désigne H ou NH₂, R₈ désigne un groupement

5

10

15

20

25

35

40

45

R₉ et R₁₀, indépendamment l'un de l'autre, représentant un atome d'hydrogène, un allyle en C₁-C₄, un groupement (CH₂)_p-Z, où p=1 à 4 et Z représente OH, halogène, NH₂, NHR', ou NHR'R", où R'et R" désignent un allyle en C₁-C₄ ou forment un hétérocycle avec l'atome d'azote auxquels ils sont attachés ; sous réserve qu'un des groupements R₅ à R₈ désigne NH₂;

ainsi que ses sels cosmétiquement acceptables.

- 2. Procédé selon la revendication 1, caractérisé par le fait que le composé de formule (I) est l'isatine.
 - Procédé selon la revendication 1 ou 2, caractérisé par le fait que le composé de formule (II) ou (III) est choisi parmi :

la 2,3-diaminopyridine

la 3,4-diaminopyridine

la 2-aminopyridine

la 5,6-diamino 2,4-dihydroxypyrimidine,

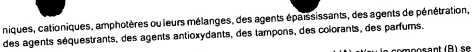
la 4,6-diaminopyrimidine,

la 2,6-diméthoxy 3,5-diaminopyridine, et

la 6-méthoxy 2,3-diaminopyridine,

- Procédé selon la revendication 1 ou 2, caractérisé par le fait que le composé de formule (II) est la 2,5diaminopyridine ou le composé de formule (III) est la 2,4,5,6-tétraaminopyrimidine.
- 5. Procédé selon l'une quelconque des revendications 1 à 4, caractérisé par le fait que les composés de formule (I) sont présents dans le composant (A) dans des proportions comprises entre 0,01 et 5% en poids par rapport au poids du composant (A) ou au poids total de (A) + (B) et que les composés de formule (II) ou (III) sont présents dans le composant (B) dans des proportions comprises entre 0,01 et 5% en poids par rapport au poids du composant (B) ou au poids total de (A) + (B).
- 6. Procédé selon l'une quelconque des revendications 1 à 5, caractérisé par le fait que le composant (A) et/ou le composant (B) est une composition aqueuse ou anhydre sous forme liquide plus ou moins épaissie, une composition sous forme de crème, de gel aqueux ou anhydre, d'huile ou de poudre à diluer avec un liquide au moment de l'emploi.
- 7. Procédé selon la revendication 6, caractérisé par le fait que le composant (A) et/ou le composant (B) se présente(nt) sous forme d'une composition aqueuse ayant un pH compris entre 2 et 10 et contenant un ou plusieurs adjuvants cosmétiquement acceptables, choisis parmi les agents tensio-actifs anioniques, cationiques, non-ioniques ou leurs mélanges, des solvants organiques, des polymères anioniques, nonio-

EP 0 502 783 A1



8. Procédé selon la revendication 6, caractérisé par le fait que le composant (A) et/ou le composant (B) se présente(nt) sous forme d'une composition anhydre contenant un ou plusieurs solvants anhydres et un ou plusieurs tensio-actifs anhydres, dans des proportions d'au moins 15% de solvant et d'au moins 20% d'agent tensio-actif.

5

15

20

25

30

35

40

45

50

55

- Procédé selon la revendication 8, caractérisé par le fait que le solvant anhydre est choisi parmi les monoalcools saturés en C₂-C₂₀, les polyols, les éthers de glycol, les esters de glycol, les esters d'acides gras et d'alcools inférieurs.
 - 10. Procédé selon la revendication 6, caractérisé par le fait que le composant (A) et/ou le composant (B) se présente(nt) sous forme de poudre, à diluer avec un liquide au moment de l'emploi, constituée par des substances amylacées ou mucilagineuses ou par des poudres ou farines choisies parmi les silices, les argiles, les végétaux pulvérisés après extraction de leurs principes actifs par des solvants.
 - 11. Procédé selon la revendication 10, caractérisé par le fait que l'on réalise un cataplasme à partir du composant (A) et/ou du composant (B) sous forme de poudre, par addition d'un liquide cosmétiquement acceptable, dans des proportions suffisantes pour obtenir une viscosité de 0,3 à 5 Pa.s.
 - 12. Procédé selon l'une quelconque des revendications 1 à 11, caractérisé par le fait que l'on mélange les composants (A) et (B) juste avant emploi, que l'on applique immédiatement la composition résultante sur les fibres kératiniques, qu'on laisse agir pendant 5 à 40 minutes; les fibres kératiniques étant ensuite rincées, lavées au shampooing, rincées à nouveau, puis séchées.
 - 13. Procédé selon l'une quelconque des revendications 1 à 11, caractérisé par le fait qu'il comporte l'application sur les fibres Kératiniques du composant (A) suivie ou précédée de l'application sur lesdites fibres du composant (B), que l'on laisse agir chaque composant pendant 5 à 40 minutes, que l'on procède éventuellement à un rinçage à l'eau entre chaque application; les fibres kératiniques étant ensuite rincées, lavées au shampooing, rincées à nouveau, puis séchées.
 - 14. Agent de teinture des fibres kératiniques et en particulier des cheveux, caractérisé par le fait qu'il comporte les composants (A) et (B) tels que définis dans les revendications 1 à 11, sous forme séparée; les composants (A) et (B) étant destinés à être, soit mélangés tout juste avant emploi, soit appliqués de façon successive sur les fibres à traiter.
 - 15. Dispositif à plusieurs compartiments ou "lit de teinture", caractérisé par le fait qu'il comporte au moins deux compartiments dont un renferme le composant (A) tel que défini dans l'une quelconque des revendications 1, 2, 5 à 11, et le second renferme le composant (B) tel que défini dans l'une quelconque des revendications 1, 3 à 11.
 - 16. Dispositif selon la revendication 15, caractérisé par le fait que le composant (A) et/ou le composant (B) se présente(nt) sous forme de composition anhydre et qu'il comporte un troisième compartiment contenant un milieu aqueux cosmétiquement acceptable approprié pour la teinture destiné à être mélangé avant emploi dans l'un ou les deux premiers compartiments renfermant chaque composant (A) ou (B).



Office européen RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE Numero de la demande

EP 92 40 0557

DO	CUMENTS CONSIDERE	S COMME PE	RTINENTS	
ntégorie	Citation du document avec indice des parties pertinen	ation, en cas de besoin,	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int. Cl.5)
A	DE-A-2 716 671 (HENKE * En entier *		1,3,4,6	A 61 K 7/13
D,A	EP-A-0 359 465 (BRIST * En entier *	TOL-MYERS CO.)	1,2,6,7	
A	EP-A-0 106 987 (HENKI * En entier *	EL)	1-4	
A	DE-A-2 714 831 (HENK * En entier *	EL)	1-4	
				DOMAINES TECHNIQUES
				RECHERCHES (Int. CLS)
				A 61 K
	·			
-	Le présent rapport a été établi pour to	outes les revendications		
-	Lies de la recherche	Date d'achivement		SIERRA GONZALEZ M.T.
	LA HAYE	13-05-		
	CATEGORIE DES DOCUMENTS		T: théorie ou principe à la bi E: document de brevet antéri date de dépôt ou après ce	
2 ×	 X: particulièrement pertinent à lui seul Y: particulièrement pertinent en combinais autre document de la même catégorie 	on avec un	D : cité dans la demande L : cité pour d'autres raisons & : membre de la même fam	
21	A : arrière plan technologique O : divulgation non-écrite P : document intercalaire		& : membre de la meme fam	me, account of the control of the co